

VIALETA MEGALUX INOXIDABLE VA-IN-MEGA

S
E
Ñ
A
L
A
M
I
E
N
T
O

H
O
R
I
Z
O

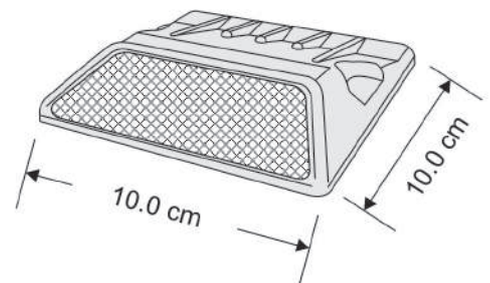


Características

- * Alto poder reflejante.
- * Alta resistencia a golpes e impactos.
- * De gran utilidad en autopistas y avenidas.
- * Cuerpo liso sin protuberancias ni aristas.
- * Cuerpo de gran resistencia a la fricción y abrasión.
- * Su coeficiente de retroreflexión cumple con los valores mínimos requeridos por la ASTM.
- * Con un reflejante.
- * Reflejante a base de metil metacrilato de alto impacto conformado de prismas ópticos de alta retroreflexión.
- * Tiene la opción a llevar perno.
- * De gran durabilidad en condiciones climáticas extremas.
- * Libre de mantenimiento.

Especificaciones Técnicas

- * Fabricado en: Acero Inoxidable.
- * Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18°-23°C: 10.68 j/m.
- * Medidas: Largo: 10.0 cm, Ancho: 10.0 cm, Altura: 2.0 cm.
- * Peso s/perno: .210 kg.
- * Peso c/perno: .320 kg.
- * Relleno: Resina epóxica con carga de arena sílica.
- * Colores del prisma: Blanco, rojo y amarillo.
- * Ángulo de inclinación en relación a su base: 30°.
- * Superficie reflejante por cara: 20.00 cm².
- * Superficie de contacto efectiva: 100 cm².
- * Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm².



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.